мок не установлено. Масса пищевого комка взрослых животных в разные сезоны колеблется от 0.01 до 0.94 (0.17 \pm 0.03; при n=173). Причем наименьшее количество пиши они потребляют в начале (март — апрель)

и в конце (сентябрь — октябрь) сезона активности.

Взрослых особей иногда поедают обыкновенный уж, серая ворона, ворон, сойка, а личинок — плавунцы, озерные и малоазиатские лягушки. Тритоны поедают икру собственного вида. Большое количество икры и личинок погибает в обмелевших водоемах при весенних и летних засухах. Лабораторные исследования показали, что 22,16 % отловленных животных паразитирует в кишечнике Chabandgolvania terdentatum.

Бакрадзе М. А. Некоторые наблюдения над малоазиатским тритоном в Грузии.— Вопр. герпетологии, 1981, вып. 5, с. 12.

Голибев Н. С. Данные по экологии малоазиатского тритона.— Экология, 1982, № 1, c. 83-84.

Каждая Т. Л., Туниев Б. С. К биологии размножения малоазиатского тритона. — Вопр. герпетологии, 1981, вып. 5, с. 61-62.

Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР / А. Г. Банников, И. С. Даревский, В. Г. Ищенко и др. - М.: Просвещение, 1977. - 414 с.

Орлова В. В. Герпетофауна северной части Кавказского государственного заповедни-

ка.— Вестн. зоологии, 1973, № 2, с. 61—65.

Тертышников М. Ф., Горовая В. И., Джанжаров И. И. Новые данные о географическом распространении и биологии малоазиатского тритона на Северном Кавказе.— Вопр. герпетологии, 1981, вып. 5, с. 133.

Тиниев Б. С. К размножению малоазиатского тритона.— Вестн. зоологии, 1982, № 2.

с. 69—70. Щербак Н. Н., Щербань М. И. Земноводные и пресмыкающиеся Украинских Карпат.— Киев: Наук. думка, 1980. - 268 с.

Ставропольский пединститут

Получено 04.04.83

УДК 598.113.6(47+57)

В. К. Еремченко, Э. Ф. Шукуров, Н. Н. Щербак

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИД — ЯЩУРКА КАШГАРСКАЯ (EREMIAS BUECHNERI, REPTILIA, SAURIA)

Было известно, что ареал E. buechneri Bedriaga, 1907 занимает Южную Кашгарию на восток до Северного Цайдама (КНР). Однако в монографии, посвященной ящуркам Палеарктики (Щербак, 1974), высказано предположение о возможности находок кашгарской ящурки и на Сарыджазских сыртах в пределах СССР. Исследования, проведенные в августе 1982 г., полностью оправдали наш прогноз: была добыта серия этих ящериц в указанном районе Киргизской ССР.

Три кашгарские ящурки пойманы 1.08.1982 г. в урочище Куймо-Турук против устья р. Учкуль (каменистый склон с выходами скал, высота 2500 м), в этот же день на речной террасе в низовье р. Каинды в полынно-поташниковой и полынно-солянковой пустыне (высота 200 м) и 2.08.1982 в среднем течении р. Оттук на высоте 3060 м добыты еще пять ящурок данного вида. Условия обитания их близки к описанным

в Кашгарии.

Рисунок и окраска добытых особей соответствует описанным из Кашгарии (Щербак, 1974): спинная поверхность усеяна темными точками, но у двух экземпляров пятнистость на спине более грубая, а по бокам туловища пятна группируются в полосы — одна на границе спины и боков, другая, менее выраженная, на границе боковой и брюшной чешуи. Следует заметить, что кашгарская ящурка надежно отличается по характеру рисунка от близкого вида — E. multiocellata Günther, как впрочем, и от всех других представителей рода.

Размерные и количественные признаки добытых в Киргизии особей не выходят за границы видового диагноза: L-40,5-57,7 (n=8; $M\pm m=50,88\pm1,84$); L. cd -56,2-76,7 (n=5; $M\pm m=71,0\pm3,81$); G-22-28 (n=8; $M\pm m=25,88\pm0,72$); Sq-47-53 (n=6; $M\pm m=49,83\pm9,46$); Ventr. -27-31 (n=8; $M\pm m=29,13\pm0,58$); Lab-6-10 ($n=8\times2;$ $M\pm m=8,25\pm0,34$). P. f. -10-12 ($n=8\times2;$ $M\pm m=11,19\pm0,14$); Sq. c. cd. -22-26 (n=6; $M\pm m=23,83\pm0,54$).

Заметим при этом, что у всех тянь-шаньских особей длина нижнего края межчелюстного щитка больше длины площадки перед первым надглазничным (у кашгарских такое соотношение весьма редко — 1,64 %). Пятый нижнечелюстной щиток у 50 % особей не касается нижнегубных (у особей из Кашгарии этот признак выражен у 73,8 %). Хвостовая

чешуя гладкая у всех изученных экземпляров.

Щербак Н. Н. Ящурки Палеарктики. - Киев: Наук. думка, 1974. - 296 с.

Институт биологии АН КиргССР, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Получено 15.04.83

УДК 598.126.3 (477.7)

С. В. Таращук

СТЕПНАЯ ГАДЮКА В ПРАВОБЕРЕЖНОЙ СТЕПИ УКРАИНЫ

Правобережная часть степной зоны Украины полностью входит в ареал степной гадюки (Vipera ursinii Вопар.) — вида, занесенного в Красную книгу республики (Таращук, 1959; Банников и др., 1977; Червона книга Української РСР, 1980), однако какие-либо конкретные данные о находках степной гадюки в северо-западном Причерноморье в последние десятилетия отсутствуют. Последняя находка этого вида в правобережной части степной зоны Украины датируется 1924 г. (Волянский, 1928). Несмотря на предпринятые в 1979—1983 гг. целенаправленные поиски на значительной части степного Правобережья, включая все известные из литературных источников и музейных каталогов Института зоологии АН УССР и Зоологического института АН СССР пункты находок: г. Александрия Кировоградской обл., г. Херсон (Браунер, 1903, 1906), г. Николаев (Образцов, 1941), верховья Хаджибейского лимана в Одесской обл. (Волянский, 1928) — степная гадюка обнаружена не была. В актив проведенных поисков можно отнести лишь устное сообщение преподавателя Николаевского пединститута В. И. Мирошниченко о поимке им в 1980 г. одной степной гадюки в окр. пгт Станислав Херсонской обл., на берегу Днепровского лимана. Змея была осмотрена и тут же выпущена. Ни до ни после этого случая, несмотря на неоднократные экскурсии, автор устного сообщения степной гадюки в этих местах больше не встречал. Еще следует упомянуть о случае укуса ядовитой змеей археолога в районе Ольвийского заповедника, однако этот слух нуждается в подтверждении.

На основании проведенных исследований можно заключить, что не отрицая полностью возможности существования в настоящее время в исследуемом регионе одной или нескольких локальных немногочисленных популяций V. ursinii, этот в прошлом фоновый для степной герпетофауны вид змей (Браунер, 1903, 1906) здесь практически исчез. Видимой причиной исчезновения змей является сплошная распашка целины при полном отсутствии в регионе степных заповедников (в степях Левобережной Украины степная гадюка сохранилась почти исключительно на территории заповедников: Черноморского, Аскания-Нова, Каменные Мо-

гилы и др.).